· 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| <u> </u> | | CV |
|--|------------------|--|
| 出願人代理人 志賀 正武 | | SHIGH INT'L PATENTOFF ICE. |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _ | |
| あて名 | • | |
| 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号 | | PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1) のよう、/3 |
| · | 発送日 (日. 月. 年) | 27. 4. 200 4 |
| 出願人又は代理人 の書類記号 PC-9061 | 今後の手続きに | ついては、下記2を参照すること。 |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/000908 (日.月.年) 30. | 01.2004 | 優先日 (日.月.年) 30.01.2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B7/2 | 2 4 | |
| 出願人(氏名又は名称) 凸版印刷株式会社 | | |
| | | |
| それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 | る新規性、進歩性又 | ጃの不作成 は産業上の利用可能性についての見解、 |
| 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、このり | て国際調査機関の見 | 解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ |
| この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とあら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 | る期限が経過するま | |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で | すること。 | |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を | 参照すること。 | |
| 見解書を作成した日 13.04.2004 | | |

特許庁審査官(権限のある職員)

蔵野 雅昭

電話番号 03-3581-1101 内線 3551

5D 8721

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

| 玉 | 際調査機関の見解售 | 国際出願番号 PC J P 2 0 0 4 / 0 0 0 9 0 8 |
|-------------------------|--|--|
| 第 I 欄 見解の基礎 | | |
| 1. この見解鸖は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を | 基礎として作成された。 |
| | 語による翻訳文を基礎と 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1 | |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な | ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 |
| a. タイプ | 配列表 | |
| | 配列表に関連するテーブル | |
| b. フォーマット | - 魯面 | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み | x取り可能な形式により提出された |
| | 出願後に、調査のために、この国際調 | 間査機関に提出された |
| | | 場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が |
| 4. 補足意見: | | |
| | | |
| · | | • |
| | | |
| | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| それを裏付る文献及び説明 | <u> </u> | |
|----------------|----------------------------|--|
| 1. 見解 | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲 | |

2. 文献及び説明

・請求の範囲1-13

文献1: JP 2000-011448 A

(大日本印刷株式会社)

2000.01.14,全文、全図(ファミリー無し)

文献 2: JP 2002-025108 A

(帝人株式会社)

2002.01.25,全文(ファミリー無し)

文献3:JP 2000-030302 A

(静岡日本電気株式会社)

2000.01.28,全文、全図(ファミリー無し)

文献1には、生分解性プラスチック材料を使用する点が記載されている。

文献2には、ポリオレフィン系樹脂を使用する点が記載されている。 文献3には剥離用フィルムを有する構成とする点が記載されている。 いずれの文献にも記録層を非親水性フィルムからなる基材層を有する ものとする点、基板と記録層との間に剥離層を設ける点についての記載 はない。